



Area Risorse Umane

Ufficio Gestione Docenti

Telefono 079 228945 - fax: 079 229970

Dirigente: dott. Paolo Pellizzaro – p.pellizzaro@uniss.it

ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 un assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: ***“Accessibilità, Sicurezza Attrattività e Resilienza dello spazio pubblico urbano”*** per l'Area 08 – “Ingegneria civile e Architettura”, Macro-settore 08/F – “Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale”, Settore Concorsuale 08/F1 – “Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale”, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/21 – “Urbanistica”, per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 23.800,00** (euro ventitremilaottocento/00) a valere sui fondi nell'ambito dei progetti: *“Piano Integrato Riordino Urbano Comune di Atzara”* codice ugov: “ATZARA_CASU” e *“Bando competitivo Fondazione di Sardegna progetto Prof.ssa Congiu- Linee Guida Per il miglioramento di sicurezza e autonomia nell' uso a piedi della città”* con codice Ugov: “FDS2017CONGIU”, e la responsabile scientifica dell'assegno di ricerca è individuata nella Prof.ssa Alessandra CASU, bandita con **D. R. n. 3195, prot. n. 115402 del 14/09/2021**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Scadenza bando 05/10/2021 Ore 12:00

L'elenco degli **ammessi al concorso** citato in epigrafe, **sarà pubblicato in data 11/10/2021** sul sito internet dell'Università degli Studi di Sassari all'indirizzo <http://www.uniss.it/ateneo>, alla pagina “Bandi” nella sezione “Bandi per docenti, ricercatori e assegnisti di ricerca”.

I candidati **ammessi alla prova orale** dovranno sostenere il colloquio in **data 14/10/2021 alle ore 9:30** **tramite collegamento telematico via Skype o Teams.**

Il presente avviso ha valore di convocazione, pertanto non saranno inviate ulteriori comunicazioni ai candidati.